PAT-NO:

C

JP358019866A

DOCUMENT-IDENTIFIER: JP 58019866 A

TITLE:

MANUFACTURE OF CADMIUM ELECTRODE FOR

SECONDARY BATTERY

PUBN-DATE:

February 5, 1983

INVENTOR-INFORMATION: NAME OSHITANI, MASAHIKO TAKESHIMA, KENJI MATSUMURA, KIICHI

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME

COUNTRY

YUASA BATTERY CO LTD

N/A

APPL-NO:

JP56119472

APPL-DATÉ:

July 29, 1981

INT-CL (IPC): H01M004/26, H01M004/80

US-CL-CURRENT: 429/222

ABSTRACT:

PURPOSE: To obtain a cadmium electrode for a secondary battery which has an ecxellent capacity, left and the like by packing a slurry consisting of an active material and a solvent into a highly porous Ni-plate iron-fiber sintered body, and drying the body packed with the slurry so as to remove the solvent.

CONSTITUTION: A slurry-like active material prepared by kneading an ethylene glycol solvent into mixture consisting of cadmium oxide and cadmium metal is packed into a sintered body, which has a porosity of above 90% and is prepared

by sintering iron fibers with a diameter of 4∼100μ before an Ni plating is performed. Next, the sintered body packed with the active material is subjected to partial drying in a dryer which is provided with an inflared-ray lamp or the like, and subjected to a given press work. Following that, it is dried at above 200°C, which is the boiling point of the solvent, by means of a hot blast dryer or the like so as to remove the solvent completely. By the means mentioned above, the organic solvent is completely removed. Consequently, a cadmium electrode for a secondary battery which has no deteriorations and a good charge efficiency can be obtained.

COPYRIGHT: (C)1983,JPO&Japio

(9) 日本国特許庁 (JP)

① 特許出願公開

⑩公開特許公報(A)

昭58—19866

⑤Int. Cl.³ H 01 M 4/26 4/80 識別記号

庁内整理番号 2117-5H 7239-5H ❸公開 昭和58年(1983)2月5日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 3 頁)

匈二次電池用カドミウム電極の製造法

②特

頁 昭56—119472

20出

願 昭56(1981)7月29日

⑩発 明 者

押谷政彦

高槻市城西町6番6号湯浅電池

株式会社内

仰発 明 者 竹島健次

高槻市城西町6番6号湯浅電池 株式会社内

⑫発 明 者 松村喜一

高槻市城西町6番6号湯浅電池

株式会社内

⑪出 願 人 湯浅電池株式会社

高槻市城西町6番6号

明 細 魯

1. 発明の名称

二次電池用カドミウム電極の製造法

2. 特許請求の範囲

、線径 4~100 μの鉄繊維を焼結し且つニッケルメッキをほどこした多孔度 9 0 96以上の焼結体に酸化カドミウムと金属カドミウムをエチレングリコール溶剤によってスラリー状とした活物質を充填した後、溶剤の沸点温度以上の温度で乾燥することを特徴とする二次電池用カドミウム電極の製造法。

3. 発明の詳細な説明

本発明は、密閉型ニッケルカドミウム二次電池 用カドミウム電極の製造法に関するもので、線径 4~100μの鉄繊維からなる高多孔度のニッケルメッキ鉄繊維焼結体に酸化カドミウムと金属カドミウムをエチレングリコール容利によってスラリー状とした活物質を溶剤の沸点温度の200℃以上で、乾燥させ、完全に溶剤を除去したことを特徴とする。

一般に、活物質、電導材、有機溶剤等を出導性 基体に塗着乾燥されたペースト式カドミウム電極 は、アルカリ電解液中で化成と呼ばれる充放电処 理をほどてし、一部カドミウムを残存させた状態 で取り出し、水洗,乾燥を行なった後、放朮末の ニッケル電極並びにセパレータ等と共に進槽に巻 込まれ、電解液を注液後封口され、密閉型ニッケ ルーカドミウム電池として製造されている。公知 のごとく、一部カドミウムを残存させる目的は、 放電時ニッケル極側で電池容量を制限させるため である。もしカドミウムの残存がなく封口時すべ て水酸化カドミウムの場合、ニッケル電極に比較 し、カドミウム電極の方が利用率が悪いため、カ ドミウム極側で容量制限をうける。又、ニッケル 極側は、充放電サイクルの進行に伴ない容量劣化 がほとんどない特性をもっているのに対し、カド ミウム極側は徐々に劣化を示す特性を有するため、 これを補なうために、カドミウムを残存させるの である。このカドミウム極の劣化は、活物質の谁 気化学的理論容量の約60~80%程度で停止し、 それ以後は極端に劣化が遅くなる。すなわち、活物質の利用率はニッケル極側がほぼ100%程度であり、この両者の容量の均衡を保たせるために変あり、この両者のである。この工程は焼にないであり、は成処理を行なうのである。この工程は焼結スになだけでなく、ペースト化成中に発生するがあれば、カドミウム極と異ながしば、発生する。そのようにでも、他性の少ない低濃度でしてが発生するがスのに極板外にのがれるようにするといったりはないに極板外にのがればならない。

本発明の方法は、活物質と有機溶剤からなるスラリーを繊維焼結体に充填後、活物質以外の不純物である、有機溶剤を完全に除去し、化成処理をうけることなく、ニッケル極、セバレータ等と共に巻き込み、電解液を注液したのち封口することによって密閉型ニッケルーカドミウム電池となる。電解液を注液する工程にいたるまで、アルカリを使用しないために電池にとって有害な炭酸根の混

入がきわめて少ない。 炭酸根の混入は電解液の伝導度を減少させるため、 電池性能を悪化させる。 有機溶剤を化成処理によって、 除去するのみでは完全に除去できず、特にエチレングリコールが 電池中に存在すると、 正極の充電効率を悪化させるといった欠点があり、 完全に除去する必要がある。 この点、 本発明はこれら種々の点で多くの長所を有するものである。

また鉄繊維焼結体としては繊径4~100μの 切削加工鉄繊維を焼結したものが、多孔度が90 96と高く、また強度の点でも優れている。

公知のごとく今日、金属カドミウムは数μ~十数μの数細な粒子の製造が可能であり、かつ安価で市販されている。また酸化カドミウムは、水もしくはアルカリ電解液と接触すると、CdO+H2O→Cd(OH)2、と水酸化カドミウムに変化し、一方金属カドミウムの Cd(OH)2への変化は少ない。

以下本発明の一実施例に基づき説明する。 酸化カドミウム 6 0 ~ 8 0 %、金属カドミウム20 ~ 4 0 %をよく混合しながらこのものに 5 ~ 9 %

のエチレングリコールを加えてスラリー状とする。 しかる後数十mの前記高多孔度焼結体をこのスラ リー液中に連続的に通過させ、浸透させることに よって活物質を充填させる。その後60~80℃ に極板表面付近がなるように調整された赤外線ラ ンプよりなる乾燥機中で部分的に乾燥され、つい でローラープレスによって所定の厚みにされる。 厚味調整ローラーを通過した極板は、温度250 ての熱風乾燥機を通りエチレングリコールは完全 に除去される。最後に極板は、希望する電池サイ ズに見合った寸法に切断される。この負極板と、 従来の化成処理によって完全放置されたシンター 式正極板、並びにポリプロピレン不織布よりなる セパレータ等を用いて自動的に巻きてまれた後、 電槽に挿入される。その後、水酸化カリウム、水 酸化ナトリウム、水酸化リチウム中から1種もし くは2種以上のアルカリ性水溶液を注液し封口す る。封口後電池は一昼夜放置することによって、 電解液との親和性をもたした後、充放電を行ない 完成電池となる。

このように完成された C 型サイズの密閉型ニッケルーカドミウム電池 (I) と、従来の化成処理工程によって作成された 負極板からなる同一サイズの密閉型ニッケルーカドミウム電池 (II) の常温における寿命を調べたところ、図に示すごとく、本発明による電池の方が容量、並びに寿命共優れていることが判明した。

以上のどとく、本発明は製造工程が従来法より きわめて簡単であり、かつ有害なエチレングリコ ールが完全除去されているため、容量、寿命等に おいても優れて特徴をもっており工業的価値はは なはだ大なるものである。

4. 図面の簡単な説明

図は本発明電池と従来電池の寿命比較特性曲線図である。

(I) ··· 本発明電池 (II) ··· 従来電池

出願人 湯浅電池株式会社

